



**Electro  
conductivité**  
(dS/m)



**Teneur en eau  
du sol (%)**



**Température  
du sol (°C)**



**FABRIQUÉ  
EN FRANCE**

## Pilotez avec précision vos apports en nutriments

Installée au plus près des racines, la Sonde de Fertirrigation Weenat mesure avec précision l'Electro-conductivité de l'eau interstitielle (dS/m). Elle vous permet de contrôler et d'ajuster les apports en nutriments pour vos cultures.

## Suivez la teneur en eau du sol pour vos cultures

Avec la Sonde de Fertirrigation connectée, vous optimisez votre stratégie d'apports en eau tout au long de la saison grâce à un suivi en temps réel de l'évolution des courbes sur l'application Weenat.

**COMPATIBLE**  
**CULTURES EN POT • SUBSTRATS I SOUS SERRE • PLEIN CHAMPS**

## LA QUALITÉ WEENAT



### **Capteur durable**

Avec Weenat, vous investissez dans un matériel robuste qui va vous durer à vie !



### **Maintenance facile**

Toutes les pièces de votre sonde peuvent être changées sans l'aide d'un technicien.



### **Garantie 2 ans**

Tous nos capteurs sont testés en usine et restent sous garantie pendant 2 ans.



## Un suivi précis grâce à l'application Weenat



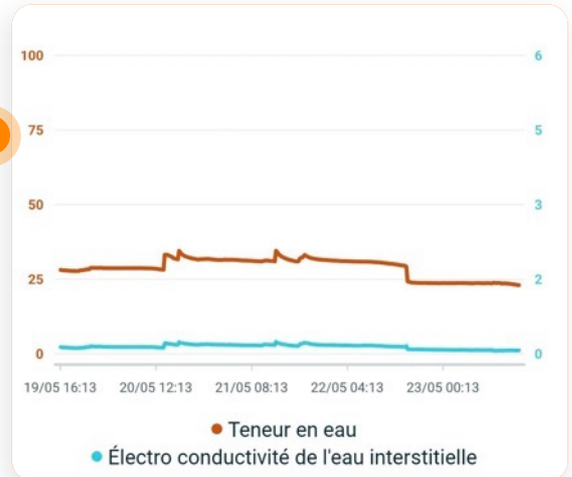
### CONTROLEZ EN TEMPS RÉEL

Sur la carte Irrigation, suivez facilement l'évolution de l'électro-conductivité et la teneur en eau du sol.

Sur la carte, vous pouvez afficher les données de votre capteur en temps réel, le minimum et le maximum sur la journée.

### PILOTEZ AVEC PRÉCISION

Visualisez l'évolution de l'électro-conductivité et de la teneur en eau du sol sur vos parcelles pendant la période de votre choix. Exporter vos données brutes ou sous forme de graphique pour faire le bilan et apprendre à chaque saison.



Toutes les données de votre Sonde de Fertirrigation sont accessibles sur l'application Weenat, grâce à l'abonnement **Weenat Expert**.

[EN SAVOIR PLUS](#)

Retrouvez nos conseils pour réussir l'installation et l'entretien de votre sonde



En vidéo sur notre chaîne **YouTube**



Dans le **livret d'installation** glissé dans le carton du capteur

## Antenne

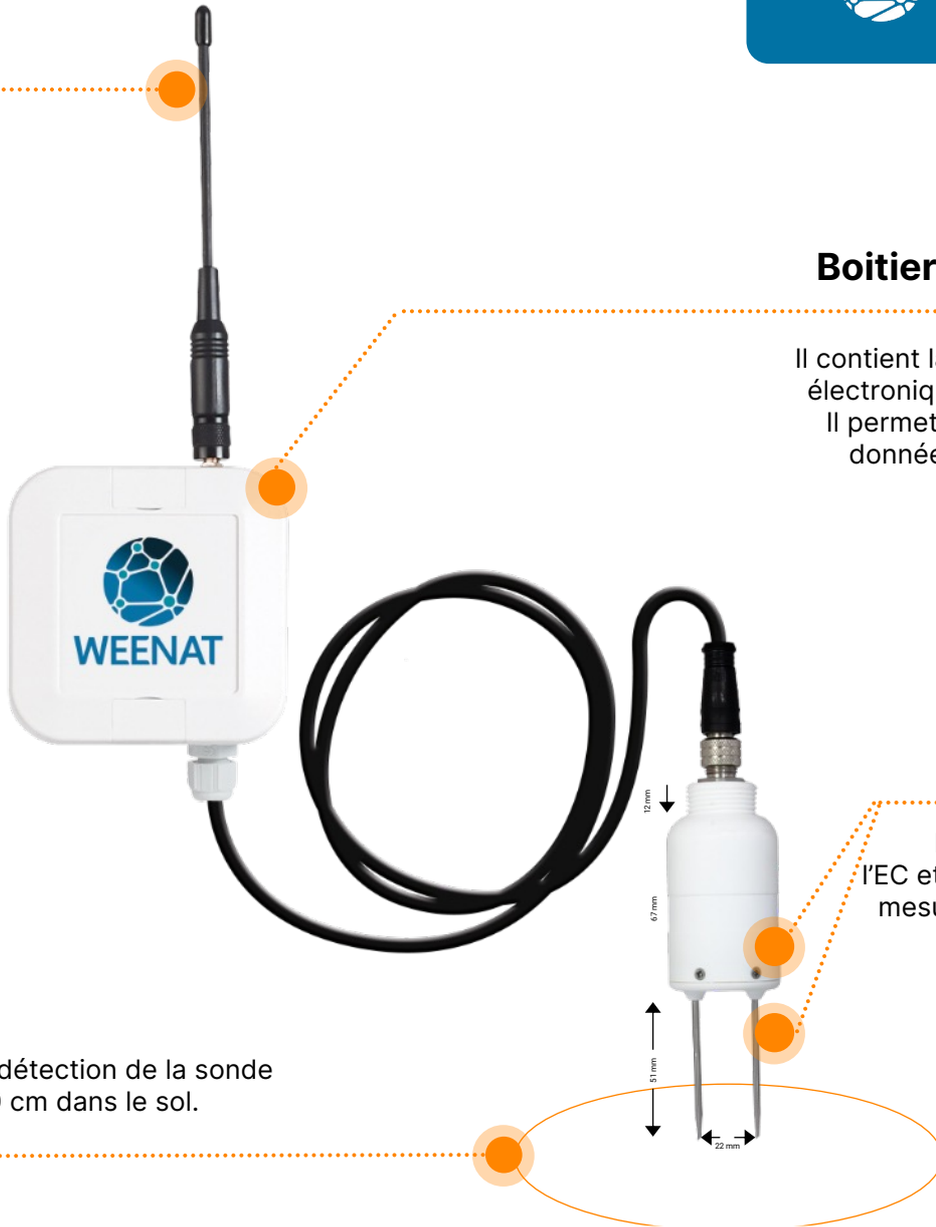
## Boîtier électronique

Il contient la batterie, le circuit électronique et la balise GPS. Il permet de transmettre les données vers l'application Weenat.

## Capteurs sol

Les 2 tiges mesurent l'EC et le teneur en eau. La mesure de la T° du sol se trouve au niveau du boîtier.

Le champ de détection de la sonde s'étend sur 10 cm dans le sol.



## MATÉRIEL

Cable - Dimensions	500 cm
Poids capteur	650 grammes
Batterie	Pile - Autonomie 3 à 5 ans
Capteur GPS	Intégré au capteur - Géolocalisation

## MESURES

	Unité	Pas / plage de mesure	Précision
 Electro-conductivité	dS/m	0 à 20 dS/m	+/- 5 % (teneur en eau > 35~40% ECp < 10 dS/m)
 Teneur en eau du sol	%	0 à 100%	± 3%
 Température du sol	°C	-40 à +60°C	± 0,1°C

## ENVOI DES DONNÉES

Réseau de Communication	Sigfox ou LoRa
Fréquence	Ondes radio basse fréquence
Transmission	Toutes les 15 minutes



**Vous souhaitez obtenir un devis ou en savoir plus sur nos solutions ?**

Contactez notre équipe commerciale !

 **02 52 86 00 55**

 **contact@weenat.com**

#### **FRANCE**

##### **NORD**

 +33 (0)7 76 57 76 30

##### **OUEST**

 +33 (0)6 36 11 75 80

##### **EST**

 +33 (0)6 37 56 86 24

##### **SUD-EST**

 +33 (0)6 60 14 68 63

##### **SUD-OUEST**

 +33 (0)6 59 74 50 60

#### **ESPAGNE**

 +34 91 901 25 19

#### **ALLEMAGNE**

 +49 (0)6854 9263997

